



#### OPIS PRODUKTU:

**AKSILBET DACHÓWKA** jest akrylowo-silikonową, wodorozcieńczalną farbą ochronno-dekoracyjną o bardzo dużej odporności na warunki atmosferyczne. Wyróżnia się doskonałą przyczepnością do podłoża, wysoką elastycznością i trwałością powłoki. Oparta jest na nowoczesnych surowcach gwarantujących najwyższą jakość.

#### ZAKRES STOSOWANIA:

**AKSILBET DACHÓWKA** przeznaczona jest:

- do ochronnego i dekoracyjnego malowania dachówek betonowych
- do renowacji starych dachówek betonowych z zastosowaniem impregnatu AKSILUX
- do malowania budynków ocieplonych płytami acekolowymi (azbesto-cementowymi) z zastosowaniem impregnatu AKSILUX
- do malowania dachów pokrytych eternitem przy wstępnym zabezpieczeniu impregnatem AKSILUX
- do malowania płyt dachowych typu ONDULINE

#### WŁAŚCIWOŚCI:

- wyrób ekologiczny, wodorozcieńczalny, akrylowo-silikonowy
- dzięki zawartości środka silikonowego powłoka jest nienasiąkliwa
- stosowanie pod farbę impregnatu penetrującego AKSILUXU produkcji firmy Aksil polepsza przyczepność farby do powierzchni
- powłoka farby odporna na warunki atmosferyczne: kwaśne deszcze, spaliny, słońce – odporność sprawdzona w okresie 10-cio letnim w warunkach naturalnej ekspozycji
- powłoka paroprzepuszczalna
- farba jest doskonale przyczepna do podłoża betonowego
- w przypadku eternitu powłoka stanowi barierę zapobiegającą przedostawaniu się włókien azbestu do otoczenia.
- wyrób jest dostępny w 9 kolorach: ceglasty, wiśniowy, brąz jasny RAL 8011, antracyt RAL 7024, klinkier RAL 8002, wiśniowy ciemny RAL 8012, brąz ciemny RAL 8017, czarny RAL 9017, grafit RAL 7016 (karta zakładowa) oraz kolorowany zgodnie ze wzornikami RAL i NCS po uzgodnieniu
- wyrób dostępny jest także w wersji z połyskiem ( 4 kolory: ceglasty, wiśniowy, brąz RAL 8017, antracyt RAL 7024)

#### WŁASNOŚCI:

Własności wyrobu	
lepkość mierzona kubkiem DIN 4mm w temp. $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$	najwyżej 70 s
gęstość	najwyżej $1,3 \text{ g/cm}^3$

czas schnięcia powłoki w temperaturze $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ i wilgotności względnej powietrza $55 \pm 5\%$ <ul style="list-style-type: none"><li>• Stopień 1, najwyżej [h]</li><li>• Stopień 3, najwyżej [h]</li></ul>	1  3
Odporność powłoki na szorowanie na mokro wg PN-EN ISO 11998	wytrzymuje
Odporność powłoki na reemulgację	powłoka bez zmian
absorpcja kapilarna $\text{kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	$\leq 0,1$
Przepuszczalność $\text{CO}_2$	$\geq 50\text{m}$
Przepuszczalność pary wodnej	$\leq 4\text{m}$
zawartość substancji stałych	ok. 45%

## **SPOSÓB STOSOWANIA:**

### **MALOWANIE DACHÓWEK:**

#### **Przygotowanie podłoża:**

Dachówki przeznaczone do malowania należy dokładnie oczyścić wodą z detergentem przy pomocy myjki ciśnieniowej (zalecane) lub szczotki, następnie spłukać czystą wodą i dokładnie osuszyć. Jeśli powierzchnie były zagrzybione, pokryte pleśnią zdezynfekować środkiem grzybobójczym GRZYBOBÓJCA tzn. nanieść na dachówki i zostawić na 24 godziny.

W przypadku starych, luźno związanych podłoży, posiadających otwarte pory należy je zaimpregnować impregnatem uniwersalnym AKSILUX i po przeschnięciu malować następnie dwukrotnie **nierozcieńczoną** farbą AKSILBET DACHÓWKA.

Farba przeznaczona jest do dachówek betonowych niemalowanych. W przypadku malowania uprzednio malowanych dachówek należy zwrócić uwagę na stan starej farby. Najlepiej byłoby ją usunąć. Jeśli stara powłoka dobrze trzyma się podłoża należy ją przemaalować dwukrotnie. Jeśli konieczne jest uprzednie odgrzybienie to należy je wykonać środkiem grzybobójczym GRZYBOBÓJCA.

#### **Przygotowanie wyrobu:**

Przed malowaniem farbę wymieszać. Produkt z różnych partii produkcyjnych zlać do jednego opakowania zbiorczego i dokładnie wymieszać ze sobą

#### **Malowanie:**

Nanosić farbę przy pomocy pędzla, wałka lub natryskiem (pneumatycznym lub hydrodynamicznym oraz hydrodynamicznym z osłoną powietrza).

Zalecane parametry natrysku hydrodynamicznego (pistolet WAGNER):

- średnica dyszy 0,013-0,019 cala np. dysza 513

- ciśnienie natrysku ok. 175-200 bar

- kąt natrysku 20 – 50 stopni

Do natrysku zalecamy pistolety firmy Wagner, WIVA oraz Kremlin.

#### **UWAGA:**

**Farby AXSILBET DACHÓWKA** nie należy stosować na gładkie, glazurowane, niechłonne dachówki ceramiczne.

## ZABEZPIECZENIE ETERNITU / PŁYT ACEKOLOWYCH:

1. Przed przystąpieniem do renowacji eternitu / płyt acekolowych należy zwrócić uwagę na stan techniczny podłoża i ocenić czy nadaje się do przemalowania.
2. Podłoża przeznaczone do malowania należy dokładnie oczyścić wodą z detergentem przy pomocy myjki ciśnieniowej (zalecane) lub szczotki, następnie spłukać czystą wodą i dokładnie osuszyć. Jeśli powierzchnie były zagrzybione, pokryte pleśnią zdezynfekować środkiem grzybobójczym GRZYBOBÓJCA.
3. W czasie prac przygotowawczych stosować się do wskazówek zawartych w rozporządzeniu o środkach ochrony osobistej pracownika.
4. Na wysuszone podłoża wcierać impregnat wzmacniający AKSILUX przy użyciu pędzla.
5. Po przeschnięciu impregnatu powierzchnie pomalować dwukrotnie farbą **AKSILBET DACHÓWKA**.

**UWAGA:** W przypadku renowacji eternitu należy zlecić roboty profesjonalnym firmom wykonawczym w celu dokładnego przygotowania i oczyszczenia powierzchni.

## MALOWANIE ONDULINE:

1. ONDULINE przeznaczone do malowania należy dokładnie oczyścić wodą z detergentem przy pomocy myjki ciśnieniowej (zalecane) lub szczotki, następnie spłukać czystą wodą i dokładnie osuszyć. Jeśli powierzchnie były zagrzybione, pokryte pleśnią zdezynfekować impregnatem grzybobójczym.
2. Oczyszczone powierzchnie pomalować dwukrotnie farbą **AKSILBET DACHÓWKA**.

Prace malarskie powinny być przeprowadzane w dobrych warunkach atmosferycznych (brak mgły, deszczu, śniegu).

Prace malarskie przeprowadzać w temperaturze podłoża i otoczenia od +5°C do +30°C oraz wilgotności względnej powietrza do 80%.

Do mycia narzędzi malarskich należy używać wody.

Świeżo wykonaną powłokę należy chronić przed deszczem i mrozem.

---

## WYDAJNOŚĆ:

Wydajność do 8m<sup>2</sup> z 1 litra przy jednokrotnym malowaniu. Wydajność praktyczna uzależniona jest od wielu czynników, takich jak rodzaj podłoża, faktura, kolor oraz rodzaju użytego narzędzia i metody aplikacji.

---

## OKRES GWARANCJI:

24 miesiące od daty produkcji w fabrycznie zamkniętych opakowaniach.

Wyrób przechowywać w temperaturze od +5°C do +30°C.

Chronić przed mrozem.

---

## WSKAZÓWKI BHP I P.POŻ.

### UWAGA



### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H412 - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**Zwroty wskazujące środki ostrożności:**

P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102: Chronić przed dziećmi.

P261: Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

P280: Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochrona dróg oddechowych/ochronę oczu/obuwie ochronne..

P302+P352: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.

P501: Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie.

**Informacja uzupełniająca:**

Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on, Mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2Hizotiazol-

3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1), oktylinon (ISO).

EUH211: Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.

**Substancje, które mają wpływ na klasyfikację**

Masa reakcyjna bis (1,2,2,6,6-pentametylo-4-piperydylo) sebacynianu i 1,2,2,6,6-pentametylo-4-piperydylo sebacynianu metylu

**UFI:** YAU2-40X0-100C-RGUR

**BDO:** 000033027

---

**NORMY, ATESTY, BADANIA, LZO:**

OBOWIAZUJĄCA NORMA: ZN/1995/AKSIL – 1

ZGODNOŚĆ Z NORMĄ: PN-EN 1504-2

Limit zawartości LZO dla tego produktu: (Kat. A/c/ FW): 40g/l (2010).

Produkt zawiera poniżej 40g/l.

---

**OPAKOWANIA:**

Opakowania z tworzywa sztucznego o pojemności: 10l, 5l, 1l lub inne uzgodnione z odbiorcą.



**Fabryka Specjalistycznych  
Wyrobów Lakierowych Sp. z o.o.**

Pustków 363D, 39-205 Pustków  
tel. 14 682 76 14, aksil.aksil.pl  
[www.aksil.pl](http://www.aksil.pl)